

Hbキャリブレータ '栄研'

Hbキャリブレータ・L'栄研'

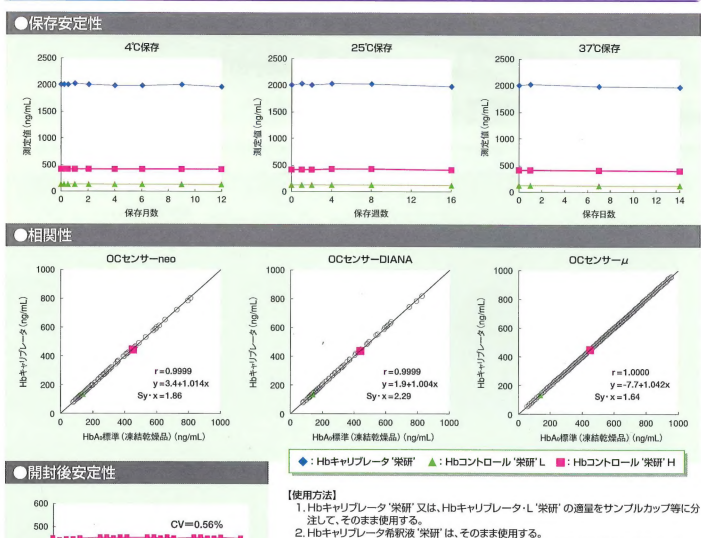
Hbコントロール'崇研' L

Hbコントロール'栄研'H



特徵

- ※ 液状タイプで溶解誤差がありません。
- ●使いやすい滴下ボトル入りです。
- ●2~8℃保存で一年間安定です。
- ◆キャリブレータは濃度固定です。



- 3. Hbコントロール '栄研' L, Hは、適量をサンプルカップ等に分注して、そのまま使用する。

【使用上の注意】

- 1. 本製品は凍結しないこと。指定された貯蔵方法で保存すること。
- 2. 使用期限を過ぎたキャリブレータ、コントロールは使わないこと。
- 3. サンプルカップ等に分注した本製品の液面に気泡があると、測定誤差の原因になるので取り
- 4. 検量線の作成は、各自動分析装置の取扱説明書に従い実施すること。
- 5. 測定値は測定手技等により若干変動することがあるので、各施設で独自の平均値・参考範囲 を設定することを推奨する。
- 6. Hbキャリブレータ '栄研' 又は、Hbキャリブレータ・L '栄研' とHbコントロール '栄研' L, H は、組み合わせで使用すること。

包装形態•適応機種

10

5

1日1回3時間 室温放置

15

測定日数

CV=0.80%

20

25

28日間 計21回測定

400

300

200

100

0

0

測定值 (ng/mL)

製品名	包装単位	貯蔵方法	有効期間	製品コード	適応機種
ヘモグロビン精密測定用 Hbキャリブレータ '栄研'	3mL×1 **1	2~8℃	1年間	G-PH51	OCセンサーDIANA、OCセンサーneo、 OCセンサーμ
ヘモグロビン精密測定用 Hbキャリブレータ・L '栄研'	3mL×1 **2	2~8℃	1年間	G-PH52	OCセンサーio
ヘモグロビン精密測定用 Hbコントロール '栄研' L	5mL×2	2~8℃	1年間	G-PH53	
ヘモグロビン精密測定用 Hbコントロール '栄研' H	5mL×2	2~8℃	1年間	G-PH54	

※1 本製品にはHbキャリブレータ・栄研・及びHbキャリブレータ希釈液・栄研・が入っていますが、包装単位欄にはHbキャリブレータ・栄研・の容量を記載しています。 ※2 本製品にはHbキャリブレータ・L '栄研' 及びHbキャリブレータ希釈液 '栄研' が入っていますが、包装単位欄にはHbキャリブレータ・L '栄研' の容量を記載しています。

本製品の使用上の注意、取扱い上の注意については、製品使用説明書をご参照ください。

